Index of Claims	Application/Control No.
1 (4 4 1 6 7 1 6 7 1 6 8 1 1 1 1 4 4 4 6 1 1 1 1 4 4 4 4 6 1 1 1 1	10/737,320
	Examiner
	Bryan Bui

application/Control No.	Reexamination	ınder
0/737,320	MINOR, JAMES M.	
xaminer	Art Unit	
Bryan Bui	2863	

		<b>1</b>	Re	eje	cted	æd			(1	Throu Ca	gh n			l)		N	No	n-	Elec	ted		A		Appeal				
		=	= Allowed ÷							Restricted							Int	ter	fere	nce		0		Objected				
Claim Date							7	Cla	aim				Dat	 e			$\neg$	Ci	aim	ı —			D	ate				
Final	Original	7/20/05								Final	Original									Final	Original							
	1		H	$\dashv$		$\top$	T	$\Box$	ヿ		51	Ħ	寸	+	1	П	$\top$	寸	$\neg$		101	П	$\neg$		ヿ	7	十	
	2			╛	$\neg$	$\top$	1	$\Box$			52	П		$\top$	$\top$	П					102							
	3			$\neg$		T					53		$\Box$	T				1			103							_
	4		F				Τ				54		$\Box$								104							

Final	Original	7/20/05									Final	Original										1	E L	Original									
_	1					П				$\neg$		51								$\neg$				101		$\neg$				I	$\Box$	$\Box$	
	_2_									$\neg$		52					╗	T		$\neg$		Г		102	П		$\neg$		П		$\Box$	$\Box$	
	3									ヿ		53	Г				T							103					$\Box$	$\Box$		$\Box$	
	4		_							$\neg$		54	Г			$\neg$			ヿ			Г		104	П	П	$\Box$				$\Box$	$\Box$	
27	5	=								$\neg$		55				$\Box$		П		T				105							$\Box$	$\Box$	
28	6	=								$\neg$		56				$\Box$		П						106									
23	7	=	Ī							$\neg$		57												107								$\Box$	
24	8	=		-		П				$\neg$		58	П	·						П				108	$\Box$								
25	9	=								$\neg$		59				I		П						109									
1	10	=										60	Π				$\neg$							110			Ţ					$\Box$	
2	11	=			Г							61												111									
3	12	=			Г					$\neg$		62				П								112									
4	13	=			Г							63												113								$\Box$	
5	14	=										64	Π											114									
6	15	=					П			$\neg$		65												115									
7	16	=		П		$\overline{}$				$\neg$		66												116									
8	17	=										67			П		П							117									
9	18	=										68												118									
10	19	=										69												119							$\Box$		
	20	ı			Г	Г						70												120									
	21											71												121									╝
	22	-				П						72												122									
	23	Ш				П						73								Ì				123							$\perp$		
11	24	11										74												124							$\Box$	$\perp$	_
12	25	п										75										L	_	125			$\Box$		_				_
13	26	=										76	_									L		126							_	$\perp$	_
14	27	11										77										L		127		_				$\Box$	$ \bot $	$\dashv$	
15	28	п										78							_				_	128	_				_		_	_	
16	29	11										79	L	L					_	_	Ш	L		129	_				_	_	_		ᆜ
17	30	=										80	<u> </u>	L						_		$\perp$		130	_	_	_		_	_	_	$\dashv$	_
	31-	_										81	L	_				_	_			_		131	_	_	_	_	_	_	_	_	ᆚ
31	32	=										82	L	<u> </u>				_				$\perp$	•	132	_	_	_	_	_	_	_	_	_
=	-33		Ł_			$oxed{oxed}$	L.				L	83	┖	上				_	_		Щ	L		133	_	_	_	_		_	_	_	_
18	34	=			_	L		L.				84	辶	<u> </u>				_	_		Щ	<u> </u>		134	_	_		_	_	_	4	_	_
19	35	=		_	<u> </u>	_	<u></u>	Щ		$\Box$	L	85	<u> </u>	_	Щ	Щ		4			Щ	-		135	_	_			_		_	4	4
20	36 .	=		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L_	Щ	<u> </u>	$\Box$		86	╙	<u> </u>		Щ			_		Щ	$\vdash$		136		_	_			_	_	4	_
21	37	=		$oxed{oxed}$			_	Ш	L.,			87	↓_	ـــــ			$\Box$		_		$\square$	$\vdash$		137		_	_	_	_		<b>→</b>	4	ᆜ
22	38	=	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	L	Ш	<u> </u>	88	┞	<del> </del>				_		_	$\square$	<u> </u>		138	_		$\blacksquare$			_	$\dashv$	4	ᅴ
26	39	=		<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ</u>	<u> </u>	$\square$	L_	Ш	<u> </u>	89	$\vdash$	<u> </u>	_	$\sqcup$	Ш	_	_	$\perp$	$\Box$	_	_	139		_	_		_	_	$\dashv$	4	ᆜ
29	40	=	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>	90	┞	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		_	$\square$	$\vdash$	$\vdash$		140		_		_	_			$\dashv$	$\dashv$
30	41	=	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\Box$	<u> </u>	91	ـ	├_	_	$\vdash$	-	_	$\dashv$		Ш	-		141		_		-	_		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
32	42	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	L	92	ऻ—	├_		Щ	$\vdash \vdash$			Щ	$\vdash \vdash$	$\vdash$	_	142		_	$\dashv$		_	_		$\dashv$	႕
	43		<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\square$	<u> </u>	93		├	_	Щ	$\sqcup$	_	_	إبا	$\vdash \vdash$	-	_	143	4	_	_	Щ			$\dashv$	$\dashv$	ᆜ
	44	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	ـــــ	<b>!</b>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	94	┞	<b> </b>	<u> </u>	Ш		<b>_</b>	_		$\vdash$	1	_	144		_	$\vdash$		_	-	$\dashv$	-	$\dashv$
<u></u>	45	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	1_	<del> </del>	-		<u> </u>	Ш		95				Ш	Щ		$\dashv$		Н	-	_	145	_					_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	46	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	96	├-	-	_				$\dashv$		Щ	$\vdash$		146		-	-	_	-		-	-	
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	ـ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	-	97	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$			$\vdash$	$\vdash$		147	_			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	48	_	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	⊢	ļ	L	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	98			<b>!</b> —	<u> </u>	Ш		_		Н	$\vdash$		148		$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	괵
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــ	<u> </u>	$\vdash$		Ш	_	99	$\vdash$		Ь—	<u> </u>	Щ		_	_	Н	$\vdash$	_	149		_		$\vdash$	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$
1	50	l	l	l	L	1	L	L	١.	ш	L	100		1				Ш		$oxed{L}$		oxdot		150									